がのの場合語

正しく使う6つのポイント!

1 危険性について

ガソリンは気温が-40℃でも気化し 小さな火源でも、離れていても引火し 爆発的に燃焼する物質です



-40°C

軽油は+40℃で気化します

4 保管について

ガソリンを容器に入れて、長期間、 または不必要に保管することは極力控えてください



ガソリンは、揮発性が極めて高く火 災が発生すると爆発的に広がる ので、直射日光や高温になる場 所には保管しないでください

空

2 容器について

灯油用ポリエチレンかんにガソリンを 入れることは非常に危険です



ガソリンを入れる容器は消防法令により 一定の強度のある 材質を使用することと容量が制限 されています (3) 購入について

セルフスタンドでは利用者が 自らガソリンを容器に 入れることはできません



消防法令の基準に適合した 容器でガソリンスタンドにて 購入してください

6 取扱いについて

使用時には取扱説明書をよく読み 適正な取扱いをしてください



給油ノズル エア調整ネジ (エア抜き)

ー キャップ・パッキン

パッキンの劣化、キャップの締め 方の不備等注入口からの漏れ による危険物漏えい事故の報告 があります

噴出注意

☑周囲の安全を確認

☑フタを開ける前に

●エンジン停止②エア抜きをする

②エア抜きをする☑高温の場所禁止

ENS 危険物保安技術協会

り 噴出事故防止について

ガソリン噴出は事故につながります 取扱いには十分注意してください

ラベルのついた 確かな製品を 選びましょう

TEL. 03-3436-2353



試験確認済証 1.0 - 250 L

危険物保安技術協会 試験確認済証 1.0 = 250

上 Y A 危険物保安技術協会

これが安心の印です。

ガソリン携行缶には、使用上の注意 事項が表示されています。 良く読んで安全にお使い下さい。 このラベルは、消防法による容器性能試験に 合格したガソリン携行缶に貼付されています。





危険物保安技術協会

携帯・ スマートフォンで!







http://www.khk-syoubou.or.jp/

危険物保安技術

検索